 	of Cla	

Application No.	Applicant(s)						
10/024,890	KINNAVY, MICHAEL	J.					
Examiner	Art Unit						
Sheila B. Smith	2681						

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im_					ate)			
Final	Original	4/28/05								
	1	√								
	2	ン>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>								
	3	√								
	<u>4</u> 5	V								\Box
	5	✓			Ш			_		
	6				Ш		_		_	
	7									
	8 9 10	1			<u> </u>					
	40	1				-	_		\vdash	
	10	٧							-	
	11 12 13 14 15 16	7								\dashv
	13	<<<<				-				\dashv
	14	\ \./			-					\dashv
	15	Ĭ,	-							Н
	16	V		_			_			
	17	V								
	18	Ì	_		T					
	17 18 19	Ì								\sqcap
	20	1								
	20 21 22	くくくくくくくくく								
	22	✓								
	23 24 25	✓								
	24	✓		<u> </u>	┕	L				
	25	√		_	_	<u> </u>				Щ
	26 27	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L.	ļ	\blacksquare
	27	Ϋ́	_		-	<u> </u>				
	28 29	1	H	-	\vdash			_		
	30	1	├		⊢			_	 	
	31	ンシンン	┝	┝	-				┢	
	31 32 33	1	H		<u> </u>			_	-	
	33	V	-		 			-		
	34	<u> </u>			┢	-	\vdash	\vdash		
	35	<u> </u>			ļ					П
	36									
	37	П								
	38									
	39									
	40									Ш
	41	<u> </u>	Ŀ		ļ	_	_	L	L	
	42	_	<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43		<u> </u>	<u> </u>	├-	—	<u> </u>	\vdash	-	Н
	44	\vdash	\vdash	_	├	<u> </u>	\vdash	-	-	Н
	45	\vdash	-	-	⊢	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	-	Ͱ	\vdash	H	 	-	$\vdash \vdash$
	48	\vdash	⊢	\vdash	-	-	 	-	-	\vdash
	49	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	50	 -	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	1 30	1	L	L	1	1	1	<u>. </u>		

Cla	aim	-	•			ate				
ā	Original	l							1	
Final	īj									ı
	0	1								
	51									
,-	51 52				\neg					П
	53	T	\neg							\neg
	53 54		\neg							
<u> </u>	55	\dashv	\neg	\neg		_	_			\neg
	56	\neg	\dashv		-			_		
	57	一		\dashv		_			-	\dashv
	58	-	-	\neg	_		_		_	\neg
	59	\dashv	-	\exists				-	_	
<u> </u>	60	\neg								
	61	\dashv	-			\vdash	-			
<u> </u>	62	\dashv	_	=						\dashv
	62				-		_			\dashv
-	61 62 63 64 65	\dashv	-	-		_	-			
	65		_			_		_		\vdash
ļ	66		_					_		-
	00	-	_			\vdash				
├	67 68	\dashv	_			_		_		\vdash
ļ	68	\Box							_	Н
	69									\dashv
	70 71 72 73 74						_			
	71						<u> </u>	_		
	72	Ш			_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	73					_	_		_	Щ
	74					_	<u> </u>	_	_	Щ
	75 76 77						<u> </u>	Ш		
	76				_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	77	Ш				_		<u> </u>	<u> </u>	
	78 79				_				L	Ш
,	79				L				Ŀ	
	80					L				
	81									Щ
	82									
	83									
	84						<u> </u>	_		
	85									
	86 87									Ш
	87					匚	\Box		Ĺ	
	88			L				oxdot		\Box
	89		Ĺ			L	Ĺ	L	Ĺ	
	90									
	91									
	92									
	93					L	<u> </u>			
	94									
	95	П	Г			Π		Г		
	96	Г	Г			I^-	\vdash	1	Г	
	97	\vdash	┌		Г			T-		
	98	T	<u> </u>	 	Т		T	Т	<u> </u>	П
	99	T	 	\vdash	\vdash		\vdash	T	 	П
	100	\vdash	t	 	\vdash					
1	1.00	1	L	11	1	1				

Cla	aim					ate	•			
Final	Original									
	101		Ť	\neg				\neg	\neg	ᅦ
	101 102									
	103									
	104									
	105								_	
	106								_	_
	107	_							_	4
	108 109							\dashv	\dashv	\dashv
	110		-				_	\vdash	\dashv	\dashv
	111	Н					\vdash		\dashv	-
	112	\vdash					H			\dashv
	113									\neg
	114									
	115									
	116									
	117									Ш
	118	Ш					-			_
	119					_				\dashv
	120			_	_			_		\dashv
	120 121 122			-			-	_		\dashv
	123	\vdash							-	\dashv
	123 124	┢				_				
	125				\vdash					
	126 127									
	127				L					
	128	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	\Box
	129	_		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		
	130	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	_	H			Н
	131 132	-	<u> </u>				-	\vdash		\dashv
	133	-	\vdash	 		-	┢	\vdash	-	=
	134				\vdash		\vdash	l		\vdash
	134 135									
	136									
	137		_				<u> </u>			Ш
	138			<u> </u>				<u> </u>	_	Щ
	139	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Н
	140 141	\vdash			-	-		 	\vdash	\vdash
	142			├		\vdash	\vdash	┢	┢	Н
	143	-	-		1	\vdash	\vdash	_	H	Н
. —	144	Г				Т				Н
	145									
	146									
	147	匚		L		L			匚	
	148	<u>L</u>	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
L	150	<u></u>	<u> </u>	L_				L	<u> </u>	Ш